

**PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

Nazwa studiów podyplomowych Podyplomowe Studia Planowania Przestrzennego

Nazwa jednostki/jednostek organizacyjnych prowadzących studia wraz z symbolem jednostki/jednostek Wydział Architektury, Katedra Planowania

Nazwa jednostki wiodącej Wydział Architektury, Politechnika Krakowska

Kod i nazwa studiów podyplomowych według klasyfikacji ISCED 0731 Architektura i planowanie przestrzenne

Obowiązuje od roku akademickiego 2022/2023

Lp.	Nazwa przedmiotu	RAZEM										semestry															
		Liczba godzin RAZEM											I							II							
			W	C	L	K	P	S	ECTS	E/Z	W	C	L	K	P	S	ECTS	E/Z	W	C	L	K	P	S	ECTS	E/Z	
1	Podstawowe problemy urbanistyki i planowania przestrzennego. + Ćwiczenia wskaźniki wykorzystania terenu,	16	8	4				4	8	E	8	4					4	8	E								
2	Problemy przebudowy ośrodków osadniczych różnej wielkości: a).rewitalizacja miast b).problemy przebudowy i rozwoju obszarów metropolitalnych, c). współczesne problemy miast,	20	10	4				6	10	E	10	4					6	10	E								
3	Ekologia i ochrona środowiska w planowaniu przestrzennym	12	6	4				2	6	E	6	4					2	6	E								
4	Systemy planowania przestrzennego w wybranych krajach Unii Europejskiej Podstawy planowania przestrzennego w krajach europejskich	4	4						1	Z	4							1	Z								

5	Przyrodnicze uwarunkowania planowania przestrzennego i gospodarki przestrzennej	6	4					2	1	Z	4					2	1	Z								
6	Podstawy kulturowe planowania przestrzennego	4	4						1	Z	4						1	Z								
7	Problemy gospodarki wodnej - zasady zlewiowego gospodarowania wodami w kontekście planowania przestrzennego	7	4					3	3	E	4					3	3	E								
8	Wybrane zagadnienia planowania regionalnego	10	6	2				2	1	E									6	2			2	1	E	
9	Zagadnienia prawne w planowaniu przestrzennym	4	4						2	Z									4					2	Z	
10	Problemy społeczne w obszarach zurbanizowanych i podlegających urbanizacji	2	2						1	Z									2					1	Z	
11	Systemy informacji terenowej i monitoringu dla potrzeb planowania przestrzennego	6	6						4	Z									6						4	Z
12	Zasady planowania w obszarach podlegającej ochronie uzdrowiskowej	2	1	1					1	Z									1	1					1	Z
13	Infrastruktura techniczna w planowaniu przestrzennym	8	4	4					4	Z									4	4					4	Z
14	Infrastruktura techniczna w planowaniu przestrzennym (wod-kan)	4	4						1	Z									4						1	Z
15	Zasady planowania w obszarach podlegającej ochronie zasobów przyrody	4	4						1	Z									4						1	Z
16	Zasady planowania w obszarach podlegającej ochronie konserwatorskiej	4	4						1	Z									4						1	Z
17	Planowanie przestrzenne a zarządzanie rozwojem miast	4	4						2	E									4						2	E
18	Podstawy gospodarki nieruchomościami w mieście	6	4					2	1	Z									4					2	1	Z

19	Ćwiczenia terenowe Warsztaty projektowe	12		4			8		4	Z								4			8		4	Z		
20	Seminaria dyplomowe	30					30	6	Z												30	6	Z			
21	Praca dyplomowa																									
<b>Ogółem</b>		<b>165</b>	<b>83</b>	<b>23</b>			<b>8</b>	<b>51</b>	<b>59</b>		<b>40</b>	<b>12</b>			<b>17</b>	<b>30</b>		<b>43</b>	<b>11</b>		<b>8</b>	<b>34</b>	<b>29</b>			
<b>Liczba egzaminów/zaliczeń</b>																										
<b>Legenda: W - wykłady, C - ćwiczenia, L - laboratoria, K - laboratoria komputerowe, P - projekty, S - seminaria, E - egzamin, Z - zaliczenie przedmiotu</b>																										

.....  
kierownik studiów podyplomowych

.....  
kierownik jednostki organizacyjnej PK/ Pełnomocnik Rektora Politechniki Krakowskiej ds. Kształcenia  
przewodniczący rady programowej studiów